

A<sub>E0</sub> : 91.2 km<sup>2</sup>

PNP : NHN + 42.33 m

Lage: 3.7 km oberhalb der Mündung, links



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Wenzlow, Forellenanlage Nr. 5874701

Gewässer : Verlorenwasser

Gebiet : Untere Havel (ab Spree)

	Tag	1998		1999												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	0.277	0.188	0.174	0.188	0.232	0.188	0.159	0.116	0.073	0.016	0.073	0.087	0.111	0.144	
	2.	0.307	0.188	0.188	0.203	0.262	0.188	0.159	0.101	0.073	0.016	0.073	0.073	0.111	0.144	
	3.	0.262	0.292	0.188	0.203	0.307	0.188	0.159	0.145	0.073	0.016	0.073	0.073	0.122	0.144	
	4.	0.262	0.337	0.188	0.232	0.292	0.188	0.159	0.116	0.059	0.016	0.059	0.073	0.111	0.144	
	5.	0.232	0.218	0.188	0.232	0.262	0.188	0.159	0.101	0.059	0.016	0.059	0.087	0.111	0.144	
	6.	0.218	0.188	0.174	0.232	0.262	0.174	0.145	0.116	0.059	0.016	0.044	0.087	0.111	0.144	
	7.	0.203	0.188	0.174	0.232	0.247	0.218	0.145	0.116	0.073	0.030	0.073	0.087	0.111	0.144	
	8.	0.203	0.203	0.188	0.232	0.232	0.203	0.159	0.116	0.073	0.059	0.073	0.087	0.122	0.155	
	9.	0.203	0.337	0.203	0.218	0.232	0.203	0.174	0.116	0.073	0.044	0.073	0.101	0.122	0.155	
	10.	0.247	0.444	0.203	0.218	0.232	0.203	0.145	0.116	0.059	0.059	0.059	0.101	0.144	0.155	
	11.	0.247	0.490	0.188	0.218	0.232	0.188	0.145	0.130	0.044	0.059	0.059	0.101	0.132	0.144	
	12.	0.218	0.521	0.188	0.262	0.218	0.188	0.188	0.145	0.044	0.059	0.059	0.101	0.132	0.155	
	13.	0.203	0.459	0.188	0.262	0.218	0.188	0.159	0.130	0.073	0.059	0.044	0.101	0.132	0.167	
	14.	0.203	0.232	0.188	0.232	0.218	0.203	0.145	0.116	0.059	0.059	0.044	0.101	0.132	0.167	
	15.	0.203	0.232	0.218	0.188	0.218	0.203	0.159	0.101	0.073	0.073	0.044	0.101	0.132	0.167	
	16.	0.188	0.247	0.203	0.203	0.203	0.203	0.145	0.101	0.073	0.073	0.059	0.101	0.132	0.155	
	17.	0.188	0.232	0.203	0.232	0.203	0.203	0.145	0.087	0.044	0.073	0.059	0.101	0.132	0.155	
	18.	0.188	0.218	0.188	0.218	0.203	0.203	0.130	0.116	0.044	0.087	0.059	0.116	0.132	0.167	
	19.	0.188	0.218	0.188	0.232	0.203	0.188	0.130	0.116	0.030	0.087	0.059	0.116	0.132	0.155	
	20.	0.188	0.203	0.188	0.322	0.203	0.188	0.130	0.101	0.030	0.073	0.059	0.116	0.144	0.167	
	21.	0.188	0.203	0.188	0.277	0.203	0.188	0.130	0.101	0.044	0.073	0.059	0.101	0.144	0.155	
	22.	0.247	0.203	0.188	0.277	0.203	0.188	0.130	0.101	0.044	0.073	0.073	0.116	0.144	0.155	
	23.	0.262	0.188	0.174	0.262	0.203	0.188	0.130	0.101	0.044	0.073	0.101	0.144	0.167	0.167	
	24.	0.262	0.188	0.174	0.262	0.203	0.174	0.130	0.101	0.059	0.073	0.101	0.144	0.167	0.167	
	25.	0.203	0.188	0.174	0.247	0.203	0.174	0.116	0.101	0.044	0.059	0.059	0.101	0.144	0.180	
	26.	0.188	0.188	0.218	0.262	0.203	0.174	0.116	0.087	0.044	0.059	0.073	0.087	0.144	0.192	
	27.	0.188	0.203	0.203	0.247	0.188	0.174	0.116	0.087	0.044	0.073	0.073	0.087	0.144	0.206	
	28.	0.188	0.188	0.218	0.232	0.218	0.174	0.101	0.087	0.044	0.073	0.073	0.101	0.144	0.206	
	29.	0.188	0.188	0.218	0.218	0.218	0.174	0.101	0.087	0.030	0.073	0.073	0.101	0.144	0.192	
	30.	0.188	0.188	0.203	0.203	0.203	0.174	0.087	0.087	0.016	0.073	0.087	0.087	0.144	0.180	
	31.	0.188	0.188	0.218	0.188	0.188	0.188	0.101	0.101	0.016	0.073	0.087	0.087	0.144	0.180	
Hauptwerte	Tag	16.+	1.+	1.+	1.+	27.+	6.+	30.	17.+	30.+	1.+	6.+	2.+	1.+	1.+	
	NQ	0.188	0.188	0.174	0.188	0.188	0.174	0.087	0.087	0.016	0.016	0.044	0.073	0.111	0.144	
	MQ	0.218	0.250	0.193	0.237	0.223	0.189	0.139	0.108	0.052	0.057	0.064	0.096	0.132	0.163	
	HQ	0.382	0.553	0.307	0.382	0.322	0.262	0.218	0.174	0.087	0.101	0.101	0.130	0.155	0.261	
	Tag	1.+	11.	31.	20.	3.	6.	12.	3.+	1.+	15.	26.	11.	10.	23.	
	hN mm															
	hA mm	6	7	6	6	7	5	4	3	2	2	2	3	4	5	
			1975/1998		1976/1999 24 Jahre											
	Jahr	1979	1991	1994	1994	1980	1980	1999	1992	1994	1995	1976 +	1991	1979	1991	
	NQ	0.050	0.072	0.034	0.053	0.050	0.010	0.087	0.034	0.005	0.004	0.010	0.016	0.050	0.072	
	MNO	0.186	0.215	0.218	0.212	0.211	0.200	0.162	0.133	0.091	0.081	0.116	0.142	0.183	0.213	
	MQ	0.234	0.274	0.265	0.263	0.269	0.251	0.218	0.189	0.140	0.133	0.158	0.178	0.228	0.268	
	MHQ	0.338	0.420	0.373	0.362	0.392	0.339	0.290	0.282	0.223	0.259	0.246	0.244	0.325	0.403	
	HQ	1.13	0.970	0.880	0.830	1.13	0.680	0.436	0.517	0.436	1.10	0.469	0.521	1.13	0.970	
	Jahr	1979	1979	1976	1978	1979	1980	1987	1995	1981	1978	1986	1998	1979	1979	
		1975/1998		1976/1999 24 Jahre												
MhN mm																
MhA mm	7	8	8	7	8	7	6	5	4	4	4	5	6	8		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)		1999				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s					
	1999		1999				1999				1976/1999 24 Kalenderjahre					
	Jahr	Datum	Winter		Sommer		Jahr	Datum	Unterschrittene	Abfluss-	Kalender-	1976/1999	24 Kalenderjahre	Untere		
									Abfluss-	Abfluss-	Abfluss-	Oberer	Mittlere	Hüllwerte		
									Abfluss-	Abfluss-	Abfluss-	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte		
									Abfluss-	Abfluss-	Abfluss-	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte		
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.016	am 30.07.1999	0.174	0.016	0.016	am 30.07.1999	(365)	0.521	0.322	1.14	0.650	0.239		
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0.152		0.218	0.086	0.137		363	0.490	0.307	1.13	0.572	0.239		
	HQ	m <sup>3</sup> /s	0.553	am 11.12.1998 bei W= 46 cm	0.553	0.218	0.382	am 20.02.1999 bei W= 35 cm	362	0.459	0.292	1.00	0.520	0.224		
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	0.176		1.91	0.176	0.176		361	0.444	0.292	0.970	0.500	0.224		
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	1.67		2.39	0.943	1.50		360	0.444	0.277	0.700	0.461	0.224		
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	6.07		6.07	2.39	4.19		359	0.337	0.277	0.670	0.442	0.224		
	hN	mm							358	0.322	0.277	0.670	0.425	0.224		
	hA	mm	53		37	15	47		357	0.322	0.277	0.670	0.424	0.224		
			1976/1999 (*) 24 Jahre				1976/1999									
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.004	am 21.08.1995	0.010	0.004	0.004	am 21.08.1995	340	0.277	0.247	0.650	0.350	0.210			
MNO	m <sup>3</sup> /s	0.069		0.157	0.074	0.067		330	0.247	0.232	0.595	0.350	0.210			
MQ	m <sup>3</sup> /s	0.214		0.260	0.169	0.213		320	0.247	0.232	0.550	0.322	0.210			
MHQ	m <sup>3</sup> /s	0.577		0.546	0.395	0.541		300	0.232	0.206	0.404	0.296	0.196			
HQ	m <sup>3</sup> /s	1.13	am 04.03.1979	1.13	1.10	1.13	am 04.03.1979	270	0.218	0.192	0.354	0.275	0.181			
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s							240	0.203	0.180	0.354	0.247	0.167			
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							210	0.203	0.155	0.321	0.229	0.155			
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	0.757		1.72	0.812	0.735		183	0.188	0.144	0.321	0.206	0.144			
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.35		2.85	1.85	2.34		150	0.130	0.122	0.288	0.188	0.122			
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	6.33		5.99	4.33	5.94		130	0.116	0.111	0.288	0.174	0.111			
		1976/1999 (*) 24 Jahre				1976/1999										
MhN	mm							120	0.116	0.111	0.272	0.167	0.111			
MhA	mm	74		45	29	74		110	0.101	0.101	0.272	0.155	0.101			
		Niedrigwasser				Hochwasser										
	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum									
1	0.004	0.044	21.08.1995	1.13	12.4	16.11.1979		100	0.101	0.101	0.272	0.153	0.101			
2	0.005	0.055	30.07.1994	1.13	12.4	04.03.1979		90	0.087	0.087	0.272	0.153	0.087			
3	0.010	0.110	03.09.1991	1.10	12.1	09.08.1978		80	0.087	0.087	0.272	0.144	0.087			
4	0.010	0.110	08.04.1980	0.970	10.6	12.12.1979		70	0.087	0.087	0.255	0.130	0.087			
5	0.010	0.110	28.09.1976	0.880	9.65	29.01.1976		60	0.087	0.087	0.255	0.122	0.072			
6	0.016	0.176	30.07.1999	0.830	9.11	09.12.1978		50	0.073	0.073	0.255	0.110	0.053			
7	0.016	0.176	06.08.1992	0.830	9.11	18.02.1978		40	0.073	0.073	0.255	0.109	0.053			
8	0.020	0.219	02.08.1990	0.680	7.46	03.04.1980		30	0.073	0.073	0.255	0.092	0.034			
9	0.038	0.417	28.08.1997	0.670	7.35	19.12.1976		25	0.059	0.059	0.255	0.090	0.016			
10	0.044	0.483	17.08.1998	0.670	7.35	19.12.1975		20	0.059	0.059	0.238	0.073	0.016			